



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** TEXTAR 7,5 I  
**Número de autorización:** ES-00170  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 12/05/2017  
**Fecha de Caducidad:** 31/12/2022

**Titular**

**TECNIDEX FRUIT PROTECTION, S.A.U.**  
c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind. Fuente Jarro  
46988 Paterna  
(Valencia)

**Fabricante**

**TECNIDEX FRUIT PROTECTION, S.A.U.**  
c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind.  
Fuente Jarro  
46988 Paterna  
(Valencia)

**Composición:** IMAZALIL 7,5% [SL] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
--

Garrafas de HDPE de 10 l (diámetro de 45-63 mm).
--

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Frutos cítricos	PENICILIUM	0,5 - 0,6 % (ver nota)	1	NA	Aplicación mediante sistema drencher Alternativamente se puede realizar la aplicación mediante sistema de pulverización en línea a dosis 2-2,5%
Manzanas	PENICILIUM	0,4 %	1	NA	Aplicación mediante sistema drencher Se establece un periodo de espera de 60 días desde la aplicación del producto hasta la comercialización.
Peras	PENICILIUM	0,4 %	1	NA	Aplicación mediante sistema drencher. Se establece un periodo de espera de 60 días desde la aplicación del producto hasta la comercialización.
Plátanos	COLLETOTRICHUM	0,2 %	1	NA	Aplicación mediante sistema drencher
	FUSARIUM				
	VERTICILIUM				

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Frutos cítricos, Manzanas, Peras, Plátanos	NA

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Frutos cítricos, Manzanas, Peras - PENICILIUM	12/05/2027
Plátanos - COLLETOTRICHUM	12/05/2027
Plátanos - FUSARIUM	12/05/2027
Plátanos - VERTICILIUM	12/05/2027

**Condiciones generales de uso:**

Tratamiento post-cosecha

**Excepciones:** --**Clase de usuario:**

Uso profesional en centrales hortofrutícolas.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Aplicación mediante sistema drencher:

El operario utilizará guantes de protección química y ropa de trabajo (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300g/m<sup>2</sup>) o de algodón poliéster (>200 m<sup>2</sup>) y calzado resistente.) durante la mezcla/carga del producto y manipulación de la fruta tratada.

Aplicación mediante pulverización en línea:



El operario utilizará guantes de protección química y mono de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009.) durante la mezcla/carga del producto y guantes de protección química y ropa de trabajo (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300g/m<sup>2</sup>) o de algodón poliéster (>200 m<sup>2</sup>) y calzado resistente.) durante la manipulación de la fruta tratada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo para el operario:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga. Se recomienda protección adecuada adicional durante la limpieza; por ejemplo, en caso de limpiar con agua, se recomiendan además botas de goma y delantal
- Debido a la clasificación toxicológica del producto como Eye Dam. 1, se recomienda el uso de protección ocular / facial durante la mezcla y la carga: gafa de protección o pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002.

SPO5: Ventilar las zonas tratadas bien antes de volver a entrar

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b><i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i></b>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1.
<b><i>Pictograma</i></b>	GHS05 (corrosión)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b><i>Palabra Advertencia</i></b>	Peligro
<b><i>Indicaciones de peligro</i></b>	H318 - Provoca lesiones oculares graves. H351 - Se sospecha que provoca cáncer.



<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**Gestión de envases:**

Deben aplicarse las prácticas adecuadas de gestión de residuos para el tratamiento de la solución residual que queda después de la aplicación, que incluye, por ejemplo, el agua de limpieza del sistema de drenaje y la descarga de los residuos de tratamiento.

**Otras indicaciones reglamentarias:**



**Nº REGISTRO: ES-00170**

**TEXTAR 7,5 I**

EUH 208: Imazalil sulfato. Puede provocar una reacción alérgica.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**